⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平3-66338

fint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月27日

E 04 F 13/08

13/08

M 101 H 102 E 7023-2E 7023-2E 7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

会場案の名称 下見板

②実 願 平1-128748

@出 顔 平1(1989)11月1日

個考案者 亀澤

清 武

東京都中央区日本橋室町 2丁目 5番13号 三井第五別館東

レグラサル株式会社内

@考案 者 東久世 道昭

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レグラサル株式会社

建材開発研究所内

⑦出 願 人 東レグラサル株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館

釰実用新案登録請求の範囲

複数枚が羽重ねに基材に取付けられる下見板であって、凸形状の上縁面と、下縁近房の裏面に横方向に散けられ、かつ下側の面が凹形状である支持脚とを有し、かつ、基材に取り付けられるに際して、上下に隣合う下見板の上記上縁面と、上記支持脚の下側の面とが互いに嵌め合いに係合される形状に、左右に隣り合う下見板が、縦方向の縁面で合じやくりで重ね合わされる形状に形成されるとともに、上縁近房の羽重ねの基材側に位置する部分で、基材に固定されることを特徴とする下見板。

図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施想様の一例である下見 板の正面図である。第2図は、第1図に示されて いる下見板 1 が、基材 2 に取付けられた状態の断面図(A-A')である。第3図は、第1図に示されている下見板 1 が、基材 2 に取付けられた状態の左側面図である。第4図は、本考案にかかる下見板の実施態様の他の一例の下見板 1 ′ が、基材 2 に取付けられた状態の左側面を示す参考図であって、上記の例の第3図に相当する。

1, 1'……下見板、2……基材、3……羽重ね部分の基材側に位置する部分、4……孔、5……止め金具、6……上縁面、7……下見板の裏面側、8……支持脚、9……支持脚の下側の面、10……経方向の縁面、11……ライン溝、12……一段上の下見板、13……一段下の下見板、14……左右に隣合う下見板。





